METHOD FOR TREATING BENIGN HYPERPLASIA OF PROSTATE

Publication number: RU2132685 (C1)

Publication date: 1999-07-10

Inventor(s): ABIDOV M T; BASHTANENKO A F; NELJUBOV M V

Applicant(s): ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHES

Classification:

- international: A61K31/502; A61K31/50; A61P35/00; A61K31/502; A61K31/50;

A61P35/00; (IPC1-7): A61K31/50

- European:

Application number: RU19980119692 19981103 Priority number(s): RU19980119692 19981103

Abstract of RU 2132685 (C1)

FIELD: medicine. SUBSTANCE: method involves administering injections of phthalhydrazide group Galavita preparation according to a known schedule in combination with per os taking antioxidants and medicinal herbs decoctions. EFFECT: accelerated treatment course, 3 cl. 2 tbl

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(19) RU (11) 2 132 685 (13) C1 (51) MПК⁶ A 61 K 31/50

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(21), (22) Заявка: 98119692/14 , 03.11.1998

охеме проводят курс инъекций препарата

Z

N ယ N 6 œ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К	ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
-----------------------------	------------------------------

(71) Заявитель:

(24) Дата начала действия патента: 03.11.1998 (46) Дата публикации: 10.07.1999 (56) Соытки: Борисов В.В. Гиперплазия (аденоме) и рак предуательной жалелазы. Учебно-методическая разработка М.: ММА мм. И.М. Сеченова, 1998, с.3-20. (98) Адрес для переписки: 126414, Москв, ул. Онежская, д.53, корп.3, ка.337, Бергиману О.М.	Закритое вационерное общество *Абидоф-Фарма* (72) Изобретагель: Абидов М.Т., Баштанению А.Ф., Нелюбов М.В. (73) Патентообладатель: Закрытое вацконерное общество *Абидофф-Ферма*	
(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕ (57) Реферат: Изобретение относится к медицине, в частности к уропоги и может быть изопъзовано при лечении зденомы продотательной железы. Сущность	РПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ пруппы фтаппирразидов "Тапавит" в сочетании с пероральным причими антиохирантов и кастова пеждутевных трав. Применение предложенного способа существенно- сооращает верым лечения до полного	

(51) Int. CI. 6 A 61 K 31/50

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 98119692/14, 03.11.1998 (24) Effective date for property rights: 03.11.1998 (46) Date of publication: 10.07.1999
 - (98) Mail address: 125414, Moskva, ul.Onezhskaja, d.53, korp.3, kv.387, Bregmanu O.M.
- (71) Applicant: Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo "Abidoff-Farma"
- (72) Inventor: Abidov M.T., Bashtanenko A.F., Neljubov M.V.
- (73) Proprietor:
 Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo
 "Abidoff-Farma"

(54) METHOD FOR TREATING BENIGN HYPERPLASIA OF PROSTATE

(57) Abstract: FIELD: medicine. SUBSTANCE: method involves administering injections of phthalhydrazide group Galavita preparation

according to a known schedule in combination with per os taking antioxidants and medicinal herbs decoctions. EFFECT: accelerated treatment course, 3 cl, 2 tbl

S

 ∞

ဖ

Изобретение относится к медицине и может быть использовано при лечении заболеваний урогенитальной сферы, связанных с нарушениями иммунного статуса.

Известен способ лечения

добромачественной интерплакии предстательной желевы путем оперативного (жирургического). В Борисов "Инперплака" (гм., например, В Борисов "Инперплака" (гм., чаственный желевы", учебно-методическая разработая, кафедра нефрологии и гемодиалика, М. Осеченовая, М., 1998, с. 15), которое может быть дадижальным (огведение мо-и путем, например, путем (огведение мо-и путем, например, путем).

Одняко этот способ не воегда показан, Наиболее Обизмом наипости-протогитом является способ лечения доброжнественной инероплами предотательной железы путки инетекции инитоторов 5 с-редуктазы (матример просхора, с-1-адреноблюкоторов, перорального пример раститольного произможения, напомер раститольного произможения, напомер ракомераторования примера рактитольного примера рактитольного пример за примера примера рактитольного пример тременов или таденная (км. там же).

Этот способ требует длительного лечения и в запущенных случаях малоэффективен. Сущность изобретения состоит в том, что

в способе лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы. основанном на проведении пациенту курса внутримышечных инъекций в сочетании с пероральным приемом лекарственных препаратов, для инъекций выбирают препарат группы фталгидразидов, а для перорального приема используют антиоксиданты и настои лекарственных трав, при этом инъекции проводят в два этапа, причем на первом этапе инъекции проводят ежедневно, а на втором этапе делают перерывы между инъекциями в 1 - 3 дня, при этом общее количество инъекций выбирают равным 20 - 35, длительность первого этапа выбирают равной 3 - 7 дням, а длительность второго этапа выбирают равной 10 - 30 дням, причем после первого этапа и после каждых 3 - 5 инъекций на втором этапе проводят обследование пациента и по результатам его общего состояния и лабораторных данных назначают следующие инъекции, при этом уточняют дозировку препарата для инъекций и их количество, причем дозу препарата для инъекций выбирают в количестве 25 - 300 мг на 1 - 5 мл воды для инъекций на первом этапе и 50 - 500 мг на 1 - 10 мл воды для инъекций на втором этапе, при этом пероральный прием соответствующих препаратов проводят 1 - 5 раз в день на протяжении курса лечения.

Z

N

ယ

N

G

8

Ċ

Применение предложенного способа существенно сохращает время лечения до полного выздоровления, повышает эффективность лечения в запущенных случаях и практически не имеет противолоказаний.

Выраженный терапевтический эффект используемого для такого личения препарата группы фталгидразидов "Галавита" (8ФС 42 2653-97 N 91 от 310.397) Обусловлен его (сото препарата) способность активации клеток, генерирующих фактор диляции сосудов, усиления фактор диляции

нефтрофилов и одновременного ингибирования функции гиперактивированных макрофегов в очеге заболевания.

Кроме того, этот препарат отличает быстрый метаболизм и отсутствие побочных

свойств.
За счет реализации предложенной схемы лечения на первом этапе (ежедневные инъекции "Талавита") запускают противовоспалительный, а на втором этапе

 противопрогиферативный механизмы имимуной систомы пациента. При этом, начиная со второй недели лечения; ут пациенто отменена тенденция к уменьшению объяма предстательной железы и ослабления симптомов заболевания, такох ках учащенов. моченотурскание, никтурия, ослабление напора струм при моченотурожании.

Пациенты отмечают улучшение общего самочувствия, подъем жизненного тонуса, повышение работоспособности, снижение

утомляемости.

Изобретение подтверждается примерами. Пример 1. Больной Р., 60 лет. Жалобы на затрудненное, вялой струей мочеиспускание, никтурию 2 - 3 раза. Частые позывы к мочеиспусканию в ночное время.

при обстандовании. Кожные покровы и слижить в обстандовании. Кожные покровы и слижить в обстандовании. Кожные покровы и слижить в обстандовании. Кожные покроменный. Почи не пальтируются, мочевой пузырь периугорон не определяется. Наружные пополенны органы без изменений. При ректальном обследовании – простата

увеличена в размерах, безболезненная. В таблице 1 приведены данные анализа иммунного статуса пациента до и после

лечения.

Заключение по результатам анализа б иммунного статуса до начала лечения: Диобалане иммунорегульторных сублопуляций. Повышен уровень иммуноглобулина G и опонтанная активность нейтрофилов.

УЗИ: аденома простаты (объем 52.7 см.⁴).
Проведен курс из Со мнъежций "Галавита".
При этом в течение первых 7 дней - ожедневно инъекциу свание с дозировкой 100 мп препарата на 1 мп воды для инъекций, атем инъекции через 1 день с дозировкой 150 мп препарата на 1 мп воды для инъекций 4.6

Одновременно ежедневный прием антиоксидантов (витамины С и Е), а также настоя листьев лещины до 1 ст. ложке 3 раза в день.

Через 10 дней отмечено улучшение общего состояния, уменьшение частоты позывов к мочеиспусканию в ночное время. Через 4 недели контрольное

Через 4 недели обследование.

Состояние удовлетворительное. УЗИ: аденома (объем 31 см³). 55 Заключение по результатам анализа

иммунного статуса (таблица 1) после лечения: нормализация показателей. Лечение рекомендовано продолжить.

(а) до начала лечения; (б) после 4-х недель лечения.

Пример 2. Больной С., 68 лет. Жалобы на учащенное мочеиспускание, прерывистую струю с болезненными задержками мочи. Живот мягий; дезболезненный в надлобжий области. После глубокой пальпации - позывы к мочеиспусканию. При ректальном обследовании простата умеренно увеличена в

размерах.

N

6 8 5

В таблице 2 приведены данные анализа иммунного статуса пациента до и после печения

Заключение по результатам анализа иммунного статуса до начала лечения:

Дисфункция клеточного иммунитета. УЗИ: аденома простаты (объем 40 см³).

Проверен куро из 35 инъекций "Тапавита" в сочитании с пероравления приволима в сочитании с пероравления привож в также пределати с в также по 2 - 3 разва в день настой лезеротаелных гова (сбор: омела белая, корень логиух большого, куруряные столбии с рыльцами, трава лагчатии гусиной, трава горца перечного - по 15 г, 1 ст. ложая бора на стражен инятика;

Первые 5 дней инъекций ежедневно с дозировкой 100 мг на 1 мл воды для инъекций, затем через 2 дня с той же дозировкой препарата "Галавит".

После проведения 25 инъекций обследование - состояние удовлетворительное.

Назначено продолжение курса по прежней схеме с дозировкой для инъекций препарата "галавит" 150 мг на 2 мл воды для инъекций. После проведения курса лечения общее

После проведения курса лечения общее состояние вполне удовлетворительное, нормализация мочеиспускания.

УЗИ: небольшая гиперплазия представленной железы (объем до 23 см³). Заключение по результатам анализа

иммунного статуса (таблица 2) после лечения: нормализация показателей.

Рекомендовано профилактическое продолжение приема антиоксидантов (витамины E и C).

Формула изобретения:

1. Способ лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы. включающий введение лекарственных препаратов, отличающийся тем, что в отличающий прена лекарственных прена "Галавит" 10 качестве препаратов используют антиоксиданты - витамины С и Е, при этом "Галавит" вводят внутримышечно в два этапа, причем на первом этапе инъекции проводят ежедневно, а на втором этапе - с перерывами между инъекциями в 1-3 дня, при этом общее количество инъекций 20-35, длительность первого этапа 3-7 дней, а второго этапа -10-30 дней, причем препарат "Галавит" вводят в разовой дозе 25-300 мг в 1-5 мл воды для инъекций на первом этапе и в разовой дозе 50-500 мг в 1-10 мл воды для инъекций на втором этапе.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что дополнительно вводят настой листьев

 Способ по п.1, отличающийся тем, что поголнительно вводят настой обора в равных весовых долях: травы омела белая лагнчатка усиная и горец перечный, корень лопуха большого и кукуруаные столбики с рыльцами.

30

35

40

50

55

60

2132685 C

		до лечении	KNHSPER SKOOM		
<u>I.</u>	Субпопуляция лимфоцитов по	методу проточ	ной дазерной ци	тометрии	
	Т-лимфоциты (СДЗ) - %	74,2	80,0		
2.	В-лимфоциты (СДІ9) -%	10,5	12,3		
3.	Т-хелперы (СД4) -%	37,0	43,5		
4.	Т-супрессоры (СДЗ) - %	36,3	27.0		
5.	и К-клетки (СДІ6) - %	15,0	10,0		
6.	"О"-лимфоциты - %	16,7	22,5		
7.	СД4/СД8	1,0	1,61	<u>.</u>	
п.,	/nana=			ပ	
П.Уровень сывороточных иммуноглобулинов по метолу Манчини					
I.	Ig:G - Mr/MJI	22,6	19,0	8	
2.	IgA - Mr/MЛ	2,0	1,7	9	
3.	Ig M -мг/мл	1,8	2,0	8	
4.	IgE - мЕ/ил	I30,5	79,0	ო	
			•	~	
Ш.	микробицидная активность не	Итрофилов (НСТ	-recr)	۲,	
I.	НСТ - индуц%	24,0	36,5	_	
2.	HCT - спонтан%	17,0	I5.0	a a	

до лечения после лечения

		до мозонии	TO CAE MEAGINA			
	I. Субпопуляция лимфоци тов по	методу проточной	лазерной цитометрии			
	I. Т-лимфоциты (СДЗ) - %	50,0	61,0			
	2. В-лимфоциты (СДІ9) — %	18,0	I6,2			
3	3. Т-хелперы (СД4) - %	32,5	37,7			
ı	н. Т-супрессоры (СД8)- %	28,2	30,0			
5	. MH - клетки (СДІ6) - %	25,0	23,5			
6	5. "О"-лимфоциты — %	30,0	25,5			
7	°. СД4/СД8	1,15	1,26	5		
]	1. Уровень сыворотоных иммуноглобулинов по методу Манчини					
	. IgG - мг/мл	17,0	17.5	ĸ		
2	. ІдА - мг/мл	1,8	1,7	α		
3	. Ig M - мг/мл	1,5	1,9	9		
4	. IgЕ — МЕ/мл	74,0	82,0	64		
W. Marris et						
 Микробицидная активность нейтробилов (НСТ-тест) 						
Ι	. НСТ — индуц. %	28,7	35,0	_		
2	. НСТ - спонтан. %	10,0	9,0	~		